

Manchester et Londres : le Conseil de Paris rend hommage aux victimes

Anne Hidalgo a ouvert mardi le Conseil de Paris par un hommage aux victimes des attentats survenus ces deux dernières semaines dans les villes de Manchester et de Londres.

Seul le prononcé fait foi.

« Mes chers collègues,

Le 22 mai dernier, la ville de Manchester a été frappée par un terrible attentat. Et samedi soir, c'est Londres qui a été à nouveau touchée en plein cœur par la barbarie la plus abjecte.

Comme au sein de notre ville en 2015, les terroristes ont visé ce qu'ils détestent le plus : la vie, la liberté, la jeunesse, l'espérance. Ces assassinats de masse ont horrifié le monde entier. Ils trouvent à Paris un écho particulier.

C'est avec beaucoup d'émotion fraternelle que nous disons ce matin notre solidarité aux habitants de Manchester, de Londres, et plus largement au peuple anglais. Je tiens à saluer la dignité et le courage de ce peuple qui refuse de transiger sur ses valeurs et montre aux terroristes un front uni.

Et je le dis avec les anglais, comme je le dis avec les coptes d'Égypte frappés à l'Ascension, ou les Afghans de Kaboul attaqués la semaine dernière : les terroristes n'auront pas notre haine – mais ils nous trouveront toujours unis dans la défense de l'humanité.

Où ils nous espèrent asservis par la peur, ils nous trouveront libres. Où ils nous espèrent minés par la discorde ils nous trouveront rassemblés autour de nos valeurs communes. Où enfin ils espèrent nous voir renoncer à nous-même, ils nous trouveront fiers d'être et de dire qui nous sommes.

Au nom des Parisiens, au nom de notre assemblée comme en mon nom personnel, je souhaite dire haut et fort aux Maires et aux habitants de Manchester et de Londres ainsi qu'au peuple britannique les condoléances, le soutien et la solidarité indéfectibles de Paris.

J'associe à cet hommage les victimes égyptiennes, irakiennes, et afghanes de la même barbarie. Je vous propose de manifester notre solidarité en observant une minute de silence. »

Anne Hidalgo
Maire de Paris